

Mouse ottico wireless RF per ufficio

Manuale dell'utente

INTRODUZIONE

CONGRATULAZIONI PER IL VOSTRO ACQUISTO! IL NUOVO MOUSE RF È FACILE DA INSTALLARE E OFFRE MOLTE UTILI FUNZIONALITÀ.

IL RADIORICEVITORE PUÒ ESSERE POSIZIONATO DOVE PIÙ OPPORTUNO, PER LAVORARE NELLA MASSIMA LIBERTÀ.

Connessione del ricevitore del mouse RF

Il ricevitore del mouse RF si collega al computer allo stesso modo di un mouse tradizionale ed è possibile collocarlo nella posizione più comoda sulla scrivania.

1. Individuare una porta USB disponibile per il mouse sul retro del computer.
2. Inserire il connettore del mouse USB nella porta USB del mouse.
3. Se occorre collegare un mouse combo2 alla porta PS2 del computer, è necessario utilizzare un adattatore USB-PS2.

(N. IRQ USB abilitato: se si utilizzano periferiche USB, può essere necessario selezionare "Enabled" nel BIOS e riservare un numero IRQ per consentire il funzionamento della porta USB; l'opzione "Disabled" non permette l'assegnazione di un numero IRQ alla porta USB, quindi le impedisce di funzionare; per ulteriori informazioni verificare la configurazione del BIOS del computer locale).

Individuazione del ricevitore del mouse RF

La distanza del mouse RF dal ricevitore è limitata. Per assicurarsi che la comunicazione con il mouse sia corretta, fare riferimento a quanto segue:

1. Per prestazioni ottimali, posizionare il ricevitore ad almeno 20 cm (8") da altri dispositivi elettrici, quali computer, monitor o unità di memorizzazione esterne.
2. Il mouse RF non deve trovarsi a una distanza superiore a 1 m (3,3 piedi) dal ricevitore. Ciò assicura la comunicazione ottimale fra mouse e ricevitore.
3. Se si opera su una superficie in metallo, utilizzare un tappetino per mouse, onde assicurare le migliori condizioni di ricezione.

Alternare i canali di frequenza per evitare l'interferenza di altri dispositivi di puntamento RF.
(Per ulteriori informazioni, consultare la sezione seguente).



Selezione del canale di frequenza

Il mouse RF funziona su due canali di frequenza. Per evitare interferenze quando si utilizzano due mouse RF vicini l'uno all'altro, si consiglia di impostare un diverso canale di frequenza per ciascuno. Fare riferimento a quanto segue per modificare il canale di frequenza per il mouse:

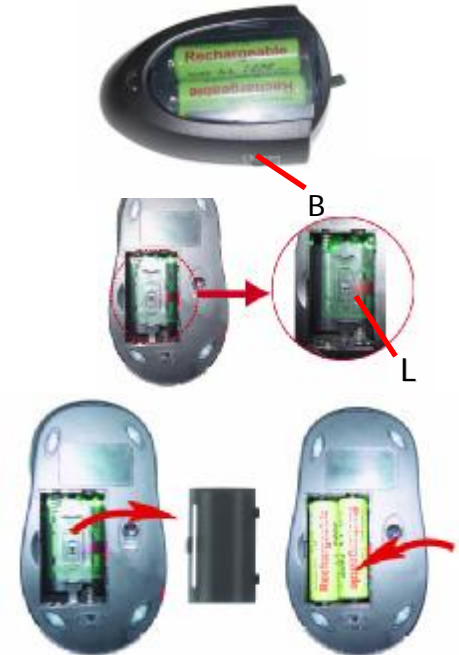
1. Impostare il canale di frequenza (B) del ricevitore su 1 o 2.
2. Rimuovere lo sportello del vano batterie dal mouse (consultare la sezione seguente, Inserimento delle batterie).

Impostare il canale di frequenza (L) del mouse su 1 o 2 (il canale di frequenza per il mouse e il ricevitore deve essere lo stesso).

Inserimento delle batterie

Il mouse RF utilizza due batterie. Per inserire le batterie, fare riferimento a quanto segue:

1. Premere la linguetta alla base del mouse, come qui illustrato, e rimuovere lo sportello.
2. Inserire le due batterie (la polarità corretta è indicata nel vano batterie).
1. Riposizionare lo sportello.



Utilizzo del ricevitore come caricabatterie:

Il ricevitore può essere utilizzato come caricabatterie: è possibile inserire batterie ricaricabili di riserva nell'apposito vano. Il LED (K) indica il corretto funzionamento del mouse. Il LED (M) indica lo stato delle batterie. Se il LED rosso emette una luce intensa, la carica delle batterie è bassa. L'intensità del LED diminuisce durante la ricarica delle batterie. Quando il LED si spegne, le batterie sono cariche.

***. NON CARICARE BATTERIE NON RICARICABILI NEL RICEVITORE.**

Il LED sul ricevitore:

1. Quando si utilizza il mouse, il LED operativo a sinistra lampeggia in giallo.
2. Durante la ricarica delle batterie ricaricabili il LED a sinistra (M) è rosso. Se il LED (M) rosso emette una luce intensa, la carica delle batterie è bassa.
3. L'intensità del LED diminuisce durante la ricarica delle batterie. Quando il LED si spegne, le batterie sono cariche.



Installazione del software iOfficeWorks


Prima di avviare l'installazione, rimuovere ogni altro driver per mouse presente sul computer. Assicurarsi inoltre di completare l'installazione hardware.

Installazione in Windows 95/98/ME/2000/XP/NT4.0 (Nota: il dispositivo USB non è compatibile con Windows 95/NT4.0).

1. Inserire il CD di installazione nell'unità CD.
2. Il programma di esecuzione automatica apre la schermata di installazione.
3. Per avviare l'installazione, fare clic su "iOfficeWorks".

Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

Verifica della carica delle batterie

Per verificare la carica delle batterie, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  nella barra delle applicazioni. Scegliere l'opzione "Controlla stato del mouse RF" per visualizzare la finestra Stato del mouse RF. Viene visualizzata la percentuale di carica rimanente delle batterie.



Interruttore di risparmio energia

Un interruttore di risparmio energia (N) si trova alla base del dispositivo, come illustrato. Consente di interrompere l'alimentazione quando non si utilizza il mouse. In questo modo si risparmia la carica e si prolunga la vita utile delle batterie, per la massima comodità nell'uso portatile.



Il codice ID del mouse RF

A ogni mouse RF viene assegnato un codice ID univoco in fabbrica, che consente al ricevitore di rilevare solo il segnale del mouse ed evitare l'interferenza dei segnali radio di altri mouse RF. Questa funzione può essere disattivata, permettendo ad altri dispositivi di puntamento RF di operare sul computer.

Connessione del codice ID del mouse RF

Al termine dell'installazione, dopo il riavvio del computer, viene visualizzata la finestra del mouse RF (illustrata a destra).

Prima di impostare la connessione dell'ID del mouse RF, assicurarsi che altri dispositivi di puntamento RF non siano attivi nelle vicinanze.

CONNETTI ID: muovere il mouse RF per qualche secondo, per stabilire la connessione, quindi fare clic su Connetti ID. Il codice ID univoco del mouse viene riconosciuto. Se la procedura viene eseguita correttamente, altri dispositivi di puntamento RF non funzioneranno sul computer.

Esci: fare clic su Esci per completare l'impostazione dell'ID.

Modifica del codice ID del mouse RF

È possibile utilizzare un nuovo mouse RF sul computer senza cambiare il radiorecettore; è sufficiente modificare il codice ID. Procedere come segue:

1. Premere [Maiusc + Alt + F11] o [Maiusc + Alt + F12] per richiamare la finestra Codice ID del mouse RF.
2. Muovere il mouse RF per qualche secondo per stabilire la connessione, quindi fare clic su Connetti ID.
3. Il nuovo codice ID è connesso e la finestra del mouse RF si chiude.
Fare clic su Esci per chiudere la finestra Codice ID del mouse RF.



Perché utilizzare iOfficeWorks?

Il mouse Office 8K presenta ben 8 pulsanti. Il terzo (rotellina), il quarto e il quinto pulsante sono programmabili con 56 scelte rapide, per semplificare le operazioni di routine. Inoltre gli utenti Office troveranno indispensabile il mouse 8K Office RF e le funzionalità del programma iOfficeworks. Ciò rende questo mouse unico e diverso da tutti altri è la presenza del sesto, settimo e ottavo pulsante, che operano come set di comandi Office.

Sesto, settimo e ottavo pulsante per Office

Il sesto e il settimo pulsante, posti davanti alla rotellina, funzionano in combinazione per realizzare 24 diversi set di comandi quali "APRI, CHIUDI"; "ELIMINA, RISPONDI", "INGRANDISCI, RIDUCI" ...ecc., che possono essere facilmente modifica con un semplice clic sull'ottavo tasto OfficeJump.



24 diversi set di comandi Office

In base alle proprie esigenze, è possibile selezionare fino a 24 set di comandi Office. Per personalizzarli, aprire la finestra Proprietà mouse e selezionare la scheda dei pulsanti Office. Scegliere fino a 8 set di comandi utilizzati di frequente, quindi fare clic su "APPLICA". Dopo aver impostato i set di comandi Office, per utilizzare quelli selezionati è sufficiente fare clic sull'ottavo tasto OfficeJump. A ogni pressione del tasto di commutazione OfficeJump, accanto al cursore viene visualizzato un piccolo menu OfficeJump.



Menu OfficeJump


Nel menu OfficeJump è possibile scegliere tra otto icone Office. L'icona Office selezionata viene contrassegnata con un rombo blu e rimane invariata finché non si sceglie un altro comando. Il menu OfficeJump, posto nella barra delle applicazioni Windows, accanto all'orologio, mostra il comando Office attualmente selezionato. Per avviare la schermata di configurazione dei 24 comandi Office, fare clic sul logo A4.




L'icona del set di comandi selezionato viene visualizzata nella barra delle applicazioni.


Utilizzo del mouse Office 8k con diverse applicazioni


In Microsoft Outlook

Selezionare il set di comandi Office N.5: Elimina-Rispondi a tutti . Ora è possibile premere il sesto pulsante per eliminare la posta indesiderata o il settimo per rispondere a tutti i mittenti. Il mouse Office 8K consente di leggere tutti i messaggi di posta elettronica e gestire Outlook in pochi secondi.


È inoltre possibile selezionare il set N. 15: Ingrandisci-Riduci  per aumentare le dimensioni del carattere nei messaggi di posta elettronica, rendendoli più leggibili.

In Microsoft Word


Selezionate il set di comandi Office N.1: Copia-Incolla . Ora è possibile regolare la lunghezza dei paragrafi o modificare le frasi con due soli clic, anziché selezionare le icone Copia e Incolla nella Barra degli strumenti o premere CTRL + C e CTRL + V sulla tastiera.

È inoltre possibile selezionare il set N. 15: Ingrandisci-Riduci  per ingrandire la visualizzazione della pagina, rendendola più leggibile.

In Microsoft Excel

Selezionare il set di comandi Office N. 14: Scorri a sinistra-Scorri a destra . Grazie a questa comoda funzione, è semplice modificare fogli di lavoro di larghezza elevata.

In Photoshop, Illustrator, Pro-E o altre applicazioni

Selezionare il set di comandi Office N. 15: Ingrandisci-Riduci  per aumentare o ridurre le dimensioni dell'immagine onde modificarla con precisione o visualizzarla con maggiore chiarezza, in soli due clic.

Il set di comandi "Ingrandisci-Riduci" è supportato da oltre 100 utili applicazioni

Molte applicazioni sono dotate di funzioni di ingrandimento e riduzione. Tuttavia le modalità di esecuzione di tali funzioni variano in base all'applicazione e spesso risulta difficile ricordare le procedure specifiche. Ora, grazie alla funzione di ingrandimento e riduzione di A4 Tech, un artista, un progettista o un utente di applicazioni per ufficio può semplicemente premere i due pulsanti associati alla funzione e operare con centinaia di applicazioni. Nei pulsanti Office sono stati integrati e standardizzati i diversi comandi di ingrandimento. Tale funzione può essere utilizzata in tutte le applicazioni Windows che supportano funzioni simili.

Per l'elenco delle applicazioni supportate, visitare il sito Web di A4 Tech. Se l'applicazione che interessa non compare nell'elenco, contattate A4 Tech all'indirizzo: <http://www.a4tech.com/EN/tellus.asp>

Siamo a vostra disposizione per aiutarvi.

Terzo pulsante rotellina - comandi

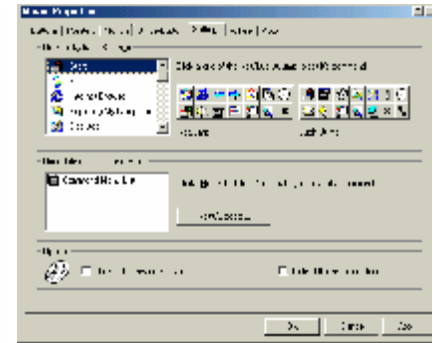
Net/LuckyJump

Per utilizzare LuckyJump è necessario aprire la finestra Proprietà mouse e selezionare la scheda Pulsanti.

Assegnare il comando Net/LuckyJump al terzo pulsante. Per aggiornare l'elenco dei comandi Net/LuckyJump è inoltre possibile utilizzare "Impostazioni".

Premere il pulsante rotellina per visualizzare la schermata NetJump o LuckyJump e le 14 scelte rapide corrispondenti.

3rd Wheel Key



Terzo, quarto e quinto pulsante programmabili - 56 scelte rapide

L'elenco di assegnazione dei pulsanti mostra i 56 comandi e impostazioni disponibili per il terzo, il quarto e il quinto pulsante. Tali opzioni consentono di avviare programmi o eseguire comandi con un semplice clic.

Per impostazione predefinita, al quarto e quinto pulsante sono assegnati il programma Internet Explorer e le funzioni "Indietro" e "Avanti" del browser.

